

Zytel美国杜邦PPA HTN FR52G30BL色号NC010 阻燃V0玻纤30%增强

产品名称	Zytel美国杜邦PPA HTN FR52G30BL色号NC010 阻燃V0玻纤30%增强
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	69.00/千克
规格参数	耐高温:282 防火:V0 (1.5mm) 型号:FR52G30BL
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 商业中心7栋304房 (注册地址)
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

Zytel美国杜邦PPA HTN FR52G30BL色号NC010 阻燃V0玻纤30%增强

产品介绍

品牌：美国杜邦DuPont

商标：Zytel

品种：PPA

型号：HTN FR52G30BL

色号：NC010 (自然色)

特性：30%玻纤增强，阻燃 (1.5mm V-0) ，高性能聚酰胺

加工条件：注塑成型

形态：颗粒

包装规格：25公斤/包

附加提醒：如需该产品更详细的物性参数，请拨打电话咨询。价格由于市场行情波动会产生变动，请来电咨询实时价格。

美国杜邦PPA HTN FR52G30BL NC010加工参数：

干燥温度：100

干燥时间（热风干燥机）：6.0小时-8.0小时

建议的水分含量：0.1%

加工（熔体）温度：320 -330

Melt Temperature,Optimum：325

模具温度：90 -110

代理销售Zytel美国杜邦PPA耐高温尼龙：

Zytel PPA HTN 51G15HSL BK083 玻璃纤维增强15% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 51G15HSL NC010 玻璃纤维增强15% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 51G35EF BK083 玻璃纤维增强35% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 51G35HSL BK083 玻璃纤维增强35% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 51G35HSL NC010 玻璃纤维增强35% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 51G35HSLR BK420 玻璃纤维增强35% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 51G35HSLR BK420J 玻璃纤维增强35% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 51G45HSL BK083 玻璃纤维增强45% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 51G45HSL NC010 玻璃纤维增强45% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 52G35EF BK420 玻璃纤维增强35% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 52G35HSL BK083 玻璃纤维增强35% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 52G45HSL BK083 玻璃纤维增强45% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance

Polymers

Zytel PPA HTN 52GM50EF WT001 玻璃/矿物增强50% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 54G15HSLR BK031 玻璃纤维增强15% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 54G15HSLR NC010 玻璃纤维增强15% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 54G35EF BK420 玻璃纤维增强35% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 54G35EF BKB336 玻璃纤维增强35% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 54G35HSLR BK031 玻璃纤维增强35% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 54G35HSLR BKB336 玻璃纤维增强35% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 54G35HSLR NC010 玻璃纤维增强35% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 55G55LWSF BK752A 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 92G35DH2 BK083 玻璃纤维增强35% 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN 92G45DH2 BK083 玻璃纤维增强45% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN FE350038 BK083 玻璃纤维增强33% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN FE350064 BK544 碳纤维增强15% 导电性 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN FE8200 BK431 增韧级 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN FE8200 NC010 增韧级 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN FG52G35HSL BK011 玻璃纤维增强35% 热稳定性 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN FR52G20NH NC010 玻璃纤维增强20% 无卤阻燃V-0 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN FR52G30BL BK337 玻璃纤维增强30% 阻燃V-0 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN FR52G30BL NC010 玻璃纤维增强30% 阻燃V-0 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN FR52G30NH BK337 玻璃纤维增强30% 无卤阻燃V-0 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN FR52G30NH NC010 玻璃纤维增强30% 无卤阻燃V-0 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN FR52G30NH BK337 玻璃纤维增强30% 阻燃V-0 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN FR52G45BL BK337 玻璃纤维增强45% 阻燃V-0 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

Zytel PPA HTN FR55G50NHLW BK046 玻璃纤维增强50% 阻燃V-0 美国杜邦 塑胶原料 DuPont Performance Polymers

PPA (Polyphthalamide) 聚邻苯二甲酰胺，在高温高湿状态下，PPA的抗拉强度比尼龙6高20%，比尼龙66更高；PPA材料的弯曲模量比尼龙高20%，硬度更大，能抗长时间的拉伸蠕变；且PPA的耐汽油、耐油脂和冷却剂的能力也比PA强；一种耐高温尼龙，这种材料可以耐200 的持续高温，并且还能保持良好的尺寸稳定性。

聚邻苯二甲酰胺（简称PPA）树脂是以对苯二甲酸或间苯二甲酸为原料的半芳香族聚酰胺。既有半结晶态的，也有非结晶态的，其玻璃化温度在255 ° F左右。非结晶态的PPA主要用于要求阻隔性能的场所；半结晶态的PPA树脂主要用于注塑加工，也用于其它熔融加工工艺。下文主要介绍后者——半结晶态PPA树脂，特别注明的除外。半结晶态PPAS的熔点约为590 ° F，以不透明矩形切片的形式供应。

Zytel美国杜邦PPA HTN FR52G30BL色号NC010 阻燃V0玻纤30%增强